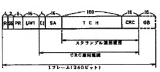
© PatBase

#### 1) Family number: 14246451 ( JP9023203A)

Title: TRANSMITTER-RECEIVER

## Abstract: Source: JP9023203A PROBLEM TO BE SOLVED:

To enhance the probability of processing received data of slot configuration at a receiver side by transmitting synchronization data of a pattern not in existence in data transmitted for a period when data to be sent for the period of sending prescribed data different from the synchronization data in one slot are not in existence. SOLUTION: A low speed additional channel SA is used to send communication control data required for even a communication state such as call connection and interruption. When the control data are not sent by the low speed additional channel SA, prescribed 4-bit data denoting the absence of low speed additional channel information are sent by a channel identification code CI, and data of a specific pattern used as synchronization data are sent as a 2nd unique word for a period of the low speed additional channel SA. That is, the 2nd unique word is sent for a period in 16-bit set in succession to



Family: Publication number Publication date Application number Application date
1P9023203 A2 19970121 1P19950169014 19950704

Priority: JP19950169014 19950704

Assignee(s): (std): SONY CORP

the channel identification code CI.

Assignee(s): SONY CORPORATION

10/28/2010 6:58 PM

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

特開平9-23203 (43)公開日 平成9年(1997) 1月21日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H04J	3/06			H041	3/06		A	
H04B	7/26				3/00		H	
H04Q	7/38			H041	7/08		A	
H04J	3/00			H04N	A 1/00		N	
H04L	7/08						P	
			審査請求	未請求		OL	(全 12 頁)	最終頁に続く

番号 特顧平7-	-169014	
番号 特願平7-	-169014	

- 169014 (71)出顧人 000002185

ソニー株式会社

(22)出願日 平成7年(1995)7月4日 東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 福田 邦夫

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

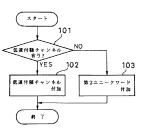
(74)代理人 弁理士 松陽 秀盛

## (54) 【発明の名称】 送信装置及び受信装置

## (57)【要約】

【課題】 デジタルコードレス電話装置などのスロット 構成のデータを伝送する通信装置において、受信側でス ロット構成のデータを受信処理できる可能性を高くす。

【解決手段】 1スロット内の第1の区間に所定のパタ ーンの同期デークが挿入されたスロット構成がイニスト データを送信する送信装置によれて、1スロット中の同 期データとは異なる所定のデータを送信するための第2 の区間に、送信するデータがないとき、この第2の期間 に送信されるデータで存在しないパターンの同期データ を送信するようにした。



送信処理

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 1スロット内の第1の区間に所定のバタ ーンの同期データが挿入されたスロット構成のバースト データを送信する送信装置において、

上記スロット中の上記同期データとは異なる所定のデータを送信するための第2の区間に、送信するデータがないとき。

この第2の期間に送信されるデータで存在しないパター ンの同期データを送信するようにした送信装置。

【請求項2】 1スロット内の第1の区間に所定のバターンの同期データが挿入されたスロット構成のバーストデータを受信する受信装置において、

上記第1の区間の同期データを検出できない場合に、 この第1の区間とは異なる第2の区間に予め決められた パターンのデータを検出したとき、この検出タイミング に同期させてスロット構成のデータの受信処理を行うよ うにした受管会響。

【請求項3】 上記第2の区間で上記パターンのデータ を検出した後、このスロットに付加されたエラー検出符 号で音声データのエラーが検出されないとき、

このスロットで送信された音声データを使用して、通話 処理を行うようにした請求項2記載の受信装置。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばデジタルコ ードレス電話と称されるスロット構成のバーストデータ の送信及び受信を行うものに適用して好適な送信装置及 び受信装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】デジタルコードレス電話接踵は、例えば 図りに示すように構成される。この図のごおいて1 基地局となる観機を示し、この観機1は電話回線と接続 されていると共に子機との間で通信を行ためのアンテ ナ1 aを備える、そして、この観機1と通信が一つでき 機が観客1 (ここでは3台) 用意されている。即ち、子 様2、3、4が開意され、それでの子機2、3、4が取りたり イボアンテナ2 a、3 a、4 aが取付けられ、観機1のアン テナ1 a と各子模2、3、4のアンテナ2 a、3 a、4 a との間で海線及が行われる。

【0003】そして、各子機2、3、4で親機1(或い は親機1と電話回線を介して接続された相手)と通話を 行う場合、所定のフォーマットの接続制御信号を親機1 個に伝送して、親機1との間で時分割でデジタルデータ 化された音声データの伝送を行い、通話を行う。

【〇〇〇4】このようなデジタルコードレス電話装置に おいては、無線アクセス方式としてTDMA方式(時分割多元接換方式)を採用し、伝送方式としてTDD方式 (時分割二重方式)を採用したTDMA/TDD方式を してある。このTDMA/TDD方式を、図10を参照 して設明すると、図10のAは通信スロットの程度を示 す図で、1つの伝送チャンネルにおいて、5m秒を1フ レームとし、この1フレームを8分割した625 4秒を 1スロットとしてある。そして、1フレーム中の前半の 4スロットを送信スロットT1, T2, T3, T4と し、後半の4スロットを受信スロットR1, R2, R

3、R4としてある。このフレーム構造が5m秒周期で 繰り返される。

【0005】ここで、1つの機能と2台の子機1、2との間で、1伝送キャンネルを使用して明時に適応済行われるとすると、例えば報機 (図10のB)と子機1、図10のC)との間では、送協スロットR2を使用して発しから返信を行り、また、銀機と子機2(図10のB)との間では、送信スロットR3を使用して子機2から環境への送信を行う。また、銀機と子機2(図10のB)との間では、送信スロットR3を使用して子機2から発傷2への送信を行い、受信スロットとのよび高くが、受信スロットと受信スロットと受信スロットとが分に対したが、日間されば、1台の観機で、1伝送チャンネルを使用して、最大4台の子機との間の両時適信ができる(但し送信スロットで1と受信スロットと形1は朝鮮アーの伝送に使用されるので、通常は3台の子機まで同時適信にが開きれるので、通常は3台の子機まで同時適信にが開きない。

【0006】このような通信方式で親機と子機との間の 通信が行われることで、コードレス電話に用意された周 波数帯域が効率良く使用される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような デジタルコードレス電話システムで伝送されるスロット 構成のデータには、ユニークワードと概される同期デー タが付加され、受信側ではこのユニークワードを機出し たとき、この検出サイミングを基準として、このスロマ ト中に配された音神データなどを検出するようにして、このスロマ ある。従って、一時的な受信状態の悪化などで、同期デー タを正確に受信できない場合には、そのときの伝送デー タの受信に失敗にたり押して、次のスロットで伝送さ れる音声データが受信できない表にない、受信音声の出力を中 断させて強制的に無音状態とするミュート処理を行って いた。

【0008】このようにミュート処理が行われると、その期間は伝送される音声が途切れることになるので、このような事態になることは好ましくないが、同期データを常時完全に受信させるのは困難である。

【0009】本発明はかかる点に鑑み、この種の送信装 置と受信装置とを使用してデータを伝送させる場合に、 受信側でスロット構成のデータを受信処理できる可能性 を高くすることを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】この問題点を解決するために、本発明の送信装置は、1スロット中の同期データとは異なる所定のデータを送信するための区間に、送信

するデータがないとき、この期間に送信されるデータで 存在しないパターンの同期データを送信するようにした ものである。

【0011】また希男明の愛信装置は、1スロット内の 所定区間に挿入された同期データを検出できない場合 に、この区間とは異なる区間で予め味められたパターン のデータを検出したとき、この検出タイミングに同期さ せてスロット構成のデータの受信処理を行うようにした ものである。

[0012]本郷明によると、規定された区間に挿入さ 北た同期デークを受信側で検出できない場合において、 この区間と提定な区間に挿入された同期デークを検出 できたとき、このスロットのデータを捕捉して受信処理 することが可能になり、スロット構成のデータを受信で きる可能性が高くなる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図1~ 図8を参照して説明する。

【0014】本所においては、TDMA方式の適信方式 でスロット構成のバーストデータが耐火的に送受信され るデジタルコードレス電話経歴に適用したもので、まず その銀機の構成を図1に示す。アンテナ11で千機から 受信したデータを無縁部12で受信原理し、変復調部1 3に供給し受信データを復譲する。そして、銀貨1た受 信データを、通信制御部14に供給する。この通信制御 部14では、スロット機能で間欠的に伝送されるデータ を判別して、各フロット内に増入された音声データを利 サータなどの各種データを抽出し、音声データをAD PCMコーデック部15に始結すると共に、各種制御データに基づいな通信制御を行う。

【0015】そして、通信制解部14からADPCMコ ーデック部15に供給される音声データをアナログ音声 信号に変換し、このアナログ音声信号を回線インターフ ェース部16に供給し、アナログ電話回線接続端子17 側に送出させる。

[0016]また、アナロツ電話回線接続発子17製から得られるアナログ音声信号を回線インターフェース部 16を介してADPCMコーデック部15に供給し、A DPCM(適応差分パルス符号変調)のデジタルデータ とし、スロット構成のデータとする。この場合、各スロットには回期データや制御データをとそが加ませる。

【0017】そして、通信制御部14で作成されたスロット構成のデータを、所定の送信タイミングに変復調部 13に保給し、この変復調部13で伝送用に変調させ る。そして、変調されたデータを無線部12に接続され たアンテナ1から無線伝送させる。

【0018】また、ハンドセット18が回線インターフェース部16に直接接続してあり、アナログ電話回線接 統端子17を介して外線側と通話できるようにしてある と共に、ADPCMコーデック部15側との接続により、子機との内線通路ができるようにしてある。さらに、キー人力部19が、回線インターフェース部16に接続してあり、外線への発信などの各種削御ができるようにしてある。

【0019】次に、子機か構成を図2に示すと、無線通信機としての情成は基本的には報機と同様の情報で、アナテ21で複機又は他の子機から受信したデータを無線第22で受信処理し、変複調部23に供格し受信データを適前が関係で、そして、後期した受信データを消削がし、受信データ中の音声データをADPCMコーデック部25に供なしてアナログ音声信号とし、このアナログ音声信号をAUTクラとから出力させる。

【0020】また、マイク27が拾った音声信号をAD PCMコーデック部25に接給して、ADPCMのデジ クルデータとし、このデジタルデータを通信制制第24 に供給する。そして、この運信制制第24でスロット構 板のデータとし、このスロット構成のデータを形成 イミングで変復開節23に供給して伝送用に変調し、変 到されたデータを無線形と22に接続されたアンテナ21 から無線伝送させる。

【0021】また、キー入力部28が、マンマシンイン クーフェース部29を介してADPCMコーデック部2 5に接続され、キー入力部28の操作情報が適高制御部 24側に供給されるようにしてある。さらに、マンマシ ンインターフェース部29に表示部30が接続され、動 作状態などが表示されるようにしてある。

【0022】次に、本例のコードレス電話システムで観機と予機との間での音声データの伝送に使用されるスロットデータの情報な一ついて調明すると、デジタルコードレス電話システムで規定された物理的な過程スロット構成は図36元・オ構成である。即ち、1スロットは625 水粉間で、240ビットに送させる構像としてあり、先頭から順にランブビットR(4ビット)、スタートシンボルSS(2ビット)、プリアンブルPR(6ビット)、スニークワードUW」(16ビット)、キャンネル総制件号CI(4ビット)、6速付膳チャンネルSA(16ビット)。音声データTCH(160ビット)。 満り発出用パリティCRC(16ビット)、ガードビットGB(16ビット)と配置されている。なお、本例の場合にはユニークフードUW1を第1ユニークフードとW1を第1ユニークフードとW1を第1ユニークフードとW1を第1ユニークフードとW1を第1ユニークフードとW1を第1ユニークフードとW1を第1ユニークフードとW1を第1ユニークフードとを開きデータ無しりを紹

【0023】こで、1スロット160ビットの音声データTCHには、5m秒分の音声データが配され、誤り 地田用ハリティCRCとしては、この音声データTCHと低流付随チャンネルSAとチャンネル徳別符号CIに対して、生成させた誤り線出符号としてある。そして、各スロットに音声データTCHと誤り検出用パリティCRCとを配置する場合には、スクランプル回路でスクラ

ンブル処理を施して配置するようにしてある。

【0024】そして、第1ユニークワードUW1は、受信酸でスロットデータに開原させるための期期データであり、このシステムの通信方式で決められた16ビットの特定のパターンのデータを送信するようにしてある。「00251そして、低差情報テンマルドスをしては、割当てられた16ビットの期間を利用して、ビットレートの能いデータを伝送できるようにしてある。この迷覚情能チャンネルSAは、呼吸後、初間などの遺話中にも必要な通信制御データを伝送するためのものであった。

【0026】そして本例においては、この低速付随チャ ンネルSAで制御データを伝送させない場合には、チャ ンネル識別符号CIで低速付随チャンネル情報無しを示 す所定の4ビットデータ(例えば"1110"の4ビッ トデータ)を送信すると共に、低速付随チャンネルSA の区間で、同期データとして使用される特定のパターン のデータを第2ユニークワードUW2として送信する。 即ち、図4に示すように、チャンネル識別符号CIに続 いて設定された16ビットの区間で、第2ユニークワー ドUW2を送信する。なお、第1ユニークワードUW1 を構成する16ビットのパターンと、第2ユニークワー ドUW2を構成する16ビットのパターンとは、異なる パターンとする。また、低速付随チャンネルSAで決め られた制御データのデータ配列で存在するパターンと、 第2ユニークワードUW2のパターンとについても、異 **なるようにする。** 

【0027】以上のスロット構成のバーストデータを本 例の親機や子機から送信させて、相手側で受信処理させ ス

【0028】次に、銀機子子機の適応制物部14、24で、返信時にアーストデータを生成させる処理について設明する。図5は、そのための構成を示す図で、銀機、子機いすれの場合でも基本的には同し構成である。まず、ADPCM (適応差分パルス符号変調)のデジタル音声データを、蝸子41から音声データを強っている場合では、保格し、この地理関格42で音声データを160ビットボウに区切られた音声データで16ビットボウに区切られた音声データで1日とする処理を行う。そして、この160ビットボウの音声データTCHを、誤り検出限いリティ生成回路43に供給する。

【0029】また、チャンネル種別データ発生間路 44 が出力するチャンネル種別データCIL、低速付随チャンネル発生回路 45 が出力する低速付随チャンネルSAと、第2ユニークワード発生回路 46 が出力する第2ユニークワードUW 2とを、誰り検出用パリティ生成回路 43 C供給する。この場合、低速付随チャンネルSAは、送信する必要がある場合だけ、低速付随チャンネル発生回路45 5から続り検出用パリティを処路43 に対してあり、この低速付置チャンネルSA を終されるようにしてあり、この低速付随チャンネルSA

が出力されないときには、チャンネル種別データ発生回路44と、第2ユニークワード発生回路46に、そのことを示すデータが伝送されるようにしてある。

【0030】そして、チャンネル種別データ発生回路 4 4に低速付随チャンネル5 4乗しが指示されると、低速 付随チャンネル情報紙しを示すコードのチャンネル種別 データ CIを出力して、誤り税出用パリティ生或回路 4 3に集結する。また、第2ユニークワード発生回路 4 からの第2ユニークワードW2の出力は、低速付随チャンネルS 4無いが振ったたときだけである。

【0031】そして、副り検出用バリティ生成回路43では、チャンネル種別データCIと、低速付頭チャンネルを入れが発2ユニークワードUW2と、音声データで日とに対して、語り検出用バリティCRCを生成させて付加し、この誤り検出用バリティCRCが付加さなデータをスランブル回路47では、音声データTCHと、誤り検出用バリティCRCに対してスクランブルで開発4では、はいまでは、このスクランガル回路47では、日本ビザースクランブルであり理を放け、

【0032】この固定パターン付加回路48では、1スロットを構成するデータの内の常時同じパターンのデータ(第1ユニークワードなど)を付加する処理を行い、この固定パターン付加回路48から1スロットのバーストデータを出力させる。

【0033】このようにして行われる送信時のバーストデータの生成処理を、図6のフローチャートに示すと、ます低無付簡チャンネルのデータの有無を判断した。 マップ101)、低速付額チャンネルのデータが有る場合には、対応したデータを12ロット内の所定位置に配置させる(ステップ102)。そして、低速付額チャンネルのデータが無い場合には、低速付額チャンネルの代わりに、第2ユニーグワードを付加させると共に、チャンネル種別データと1を対応したデータとする(ステップ103)。

【0034】次に、このように送信されるバーストデータを受信処理する構成を、図7に示す。このバーストデータの受信処理は、報機や干機の通信制御部14、24で行かたもので、親機、干機いずれの場合でと基本的には同じ構成である。まず、突復調節13又は23で復調して得た受信データを、端子51を介してデスクランブル回路52と、第12エークワード検出回路53と、第2ユニークワード検出回路54とに供給する。

【0035】第12エークワード検出回路53では、第 12エークワードUW1が存在すると思われる区間に若 かの締巻き持たせた範囲内のビ・トデータの検出を行 い、この検出回路53が干め持つ第1ユエークワードU W1と同じパターンのデータと検出データとの比較を行 い、一致を検出したとき、第1ユエークワードUW1を 検出したと判断し、デスクランブル回路52に検出タイ ミングのデータを供給する。

【0036】そして、デスクランアル回路52では、この検出タイミングを基準として、音声データTCHと誤り検出符号CRCが配きれた範囲を判断し、この区間のデータのスクランブルを開除するデスクランブル処理を行う、そして、デスクランブルと受信データを振り検出回路55に供給し、誤り検出符号CRCに基づい

て、このスロット内のチャンネル識別データCI, 低速 付随チャンネルデータSA, 音声データTCHに誤りが あるか否かの判断を行う。

【0037】そして、このスロット内のそれぞれのデータに譲りが検出されない場合には、それぞれのデータを
キンシルル郷別門回路50 伝達が値ナンシル半別門回路57及び音声データ処理回路59に供給し、それぞ
れの回路で対応したデーク処理を実行させ、音声データ
出力させる。
また、譲りが検担された場合には、訛りのあったデータ
を対応した回路には供給させず、音声データが振りの場合には音声出力を停止させるミュート処理を音声データ
処理回路58で実行させる。

【0038】また、第1ユニークワード検出回路53で 第1ユニークワードUW1を検出できなかった場合に は、第2ユニークワード検出回路54に検出出来なかっ たことを示すデータを供給する。第2ユニークワード検 出回路54にこのデータが供給されると、検出回路54 内で第2ユニークワードUW2が存在すると思われる区 間 (即ち低速付随チャンネルが存在する区間) に若干の 余裕を持たせた範囲内のビットデータの検出を行い、こ の検出回路54が予め持つ第2ユニークワードUW2と 同じパターンのデータと検出データとの比較を行い、一 致を検出したとき、第2ユニークワードUW2を検出し たと判断し、デスクランブル回路52に検出タイミング のデータを供給する。そして、デスクランブル回路52 では、この検出タイミングを基準として、音声データT CHと誤り検出符号CRCが配された範囲を判断し、こ の区間のデータのスクランブルを解除するデスクランブ ル処理を行う。

【0039】をして、このデスクランブル処理されたデークを、誤り検出回路55で誤り検出して誤りが検出されなかった場合には、チャンネル種別門別回路65と音声データ処理回路59に対応したデータを供給するが、 このとをには、チャンネル種別門回路50で制化したデータが、低速付随チャンネル構製無しを示すデータであった場合にだけ、音声デーク処理回路58で音声データ処理を実行させて出力端デラッから音声デークを出力させる。チャンネル種別データを低速付随チャンネル構製有りが示されている場合には、受信エラーである可能性があるので、音声デーク処理回路58で音声をミュート処理をミュート処理をミュートを開きた音音をミュートを関連とショントを開きた音音をミュートを関連とショントを関連とショントを関連とショントを関連とショントを開きた音音をミュートを関連とショントを開きた音音をショントを開きたません。

【0040】このようにして行われる受信時のバースト データの判別処理を、図8のフローチャートに示すと、 まず第1ユニークワード検出回路53で第1ユニークワ -ドUW1が検出できたか否か判断する(ステップ11 1)。ここで、第1ユニークワードUW1が検出できた 場合には、この第1ユニークワードUW1の検出タイミ ングを基準として、デスクランブル回路52で受信デー タのスクランブルを解除するデスクランブルを行う(ス テップ112)。そして、このデスクランブルされたデ ータに付加された誤り検出用パリティCRCに基づい て、誤り検出回路55で誤り検出を行い、誤りが検出さ れたか否か判断する(ステップ113)。ここで、誤り が検出されない場合には、音声データ処理回路58での 音声処理を実行させて、端子59から音声データを出力 させ、後段の回路で音声を出力させる処理をさせると共 に、低速付随チャンネルSAの内容を判別させ、対応し た制御を実行させる(ステップ114)。

【0041】そして、ステップ111で第1ユニークワードUW1が検出できなかった場合には、第2ユニークワードUW2が検出できたかるか中間する。ステップ115)。ここで、第2ユニークワードUW2が検出できた地合には、チャンネル極期押別回路56で、低速付値テャンネル情機無しを示すデータを検出したか否が判断する。ステップ116)、そして、低速付値チャンネルが情機無しが検出をがきた場合には、ステップ112に移って、第2ユニークワードUW2の検出タイミングを基準とした受信データのデスタランブルを行った後、説りが検出されなかった場合には、ステップ114での音声処理及び低速付筒チャンネル判別を行い、説りが検出されなかった場合には、ステップ114での音声処理及び低速付筒チャンネル判別を行い、

(10042) そして、ステップ116で低速付額チャン ネル情報無しを示すデータが検出されなかった場合に は、受配データに向らかのエラーが生じている可能と があるので、音声データ処理回路58で、このときの受信 バーストの音声データをミュート状態(無音状態)とす るミュート処理を行う(ステップ117)。また、 ップ115で第2ユニータワードUW2が検出されなかった場合にも、ステップ117へ移ってミュート処理を 行う。

【0043】このように変態処理が行われることで、第 1ユニークワードUW1の抽出に失敗した場合でも、第 2ユニークワードUW2の検出に成功した場合には、こ のときのバーストデークの受態処理を行うことができ、 それだけバーストデークの受態処理を正確にできる可能 性が高くなる。このため、音声処理が建態的に行われる 可能性が高くなり、選話音声が一時的なミュート処理で 中断することが少なくなる。

【0044】この場合、本例においては低速付随チャン ネルSAが送信される区間を使用して、この区間で送信 するデータが無い場合にだけ、第2ユニークワードUW 2を送信するようにしたので、デジタルコードレス電話 で規定されたスロット構成をそのまま使用して本側の処 理が実現でき、従来のデジタルコードレス電話接難との 互換性が保てる。なお、運話中に低速付筒チャンネルS Aのデータが送信される頻度は、それほど高くないの で、第2ユニークワードが送信される可能性は高く、同 即データレドでない。機能では、

【0045】なお、本例の場合には、第2ユニークワードUW2を検出した後に、チャンネル種別データこ1を
期別して、低速が膨升マンネルは、2000年のでは、第2ユニークワードUW2に基づいた受信処理を行うようにしたので、第2ユニークワードUW2を誤検出
の場合から成性対像がより、カルデータを第2ユニークワードと誤検出)した場合には、そのときの音声処理が実行されず、認検出された第2ユニークワードに基づいて観動情さるとはない。また、第2ユニークワード
UW2や音声データについては、誤り検出符号CRCら付加されているので、この点からも第2ユニークフード
UW2の音楽機能による認動作が防止される。

【0046】ここで、第1ユニークワードだけを送信す る場合と、第2ユニークワードを送信する場合で、同期 処理できる確率を比較すると、第1ユニークワードUW 1だけを送信させた場合のユニークワードの検出率Pd 1は、次式のようになる。

[0047]

100471

【数1】Pd1=(1-p)<sup>16</sup> 但し、pはビット誤り率

【0048】そして、第1ユニークワードUW1と第2 ユニークワードUW2とを送信させて、同期処理をさせ た場合の検出率Pd2は、次式のようになる。

[0049]

【数2】

 $Pd2 = Pd1 + (1 - Pd1) \cdot Pd1$ 

=Pd1(2-Pd1)

【0050】ここで、p=0.01 (即ち1%)とすると、(数1) 式よりPd1=0.85となる、そして、 第1、第2ユニークワードUW1、LW2を使用した場合には、(数2)式よりPd2=0.9775となり、 検出率が約15%高くなり、非常に受信エラーが少なく なることが明る。

なることが刊る。 【0051】なお、上述実施例ではコードレス電話の概 機としては、一般加入者が設置する網機として説明した が、バーツナルハンディフォンシステム (PHS)と称 される無線電話用の基地局の場合にも、端末機 (子機) との間で通信を行う構成とついては一般加入者用限機と 同じ相様なさあ、通信方式も基本的は公同じて、このP HSで基地局と端末機との間の通信を行う場合にも本発 明が適用できることは勿論である。また、デジタルコー ドレス電影をPHS以外の、スロット構成のバーストデ ータの送受信を行う通信装置にも適用できるものである。

[0052]

【発明の効果】本等明によると、規定された第1の区間 に挿火えれた同期データを受信限で検討できない場合に おいて、この配しは異なる第2の区間に挿火えれた所 定パターンのデータを検討できたとき、このデータを同 頻データとして、このスロットのデータを構提して受信 処理することが可能になり、スロット構成のデータを 信できる可能性が高くなる。ここで、本発明の場合に は、第2の区間で送信するデータがないときだけ、この 区間に同期データを送信するようにしたので、従来のス ロット構成を全く変更することなく通高状態の改善がで き、後来の変更の互接性が保て

【0053】この場合、第2の区間の所定パターンのデータを検出した後、このスロットに付加されたエラー検 此特号で音声データのエラーが低出されないとき、この スロットで送信された音声データを使用して、通話処理 を行うようにしたことで、同期データの検出失敗による 音声の一時的な中断が発生する可能性が非常に少なくな り、異核な運送休暇が確保される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例が適用されるコードレス電話 装置の親機の構成図である。

【図2】本発明の一実施例が適用されるコードレス電話 装置の子機の構成図である。

【図3】一実施例による1スロットの構成を示す説明図 である.

【図4】一実施例による1スロットの構成(第2ユニー クワード送信時)を示す説明図である。

【図5】一実施例による送信側でのスロット化の処理構成を示す構成図である。

【図6】一実施例による送信処理を示すフローチャート である。

【図7】一実施例による受信側でのスロット判別の処理 構成を示す構成図である。

【図8】一実施例による受信処理を示すフローチャート

【図9】コードレス電話装置のシステム構成を示す構成 図である。

【図10】コードレス電話装置の通信方式を示す構成図 である。

【符号の説明】

である

12,22 無線部

13,23 変復調部

14.24 通信制御部

15, 25 ADPCMコーデック部

43 誤り検出用パリティ生成回路

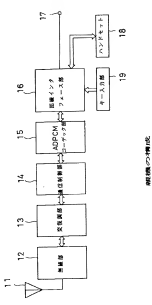
4.4 チャンネル種別データ発生回路

45 低速付随チャンネル発生回路

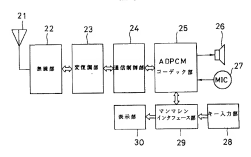
- 46 第2ユニークワード発生回路
- 47 スクランブル回路
- 48 固定パターン付加回路
- 52 デスクランブル回路
- 53 第1ユニークワード検出回路

- 54 第2ユニークワード検出回路
- 55 誤り検出回路
- 56 チャンネル種別判別回路
- 57 低速付随チャンネル判別回路
- 58 音声データ処理回路

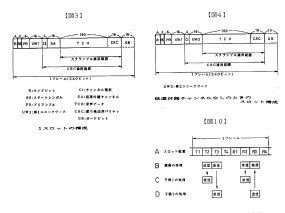




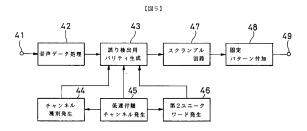
[図2]



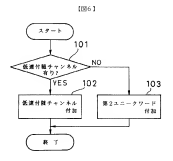
子機の構成



TDMA/TDD方式の通信状態

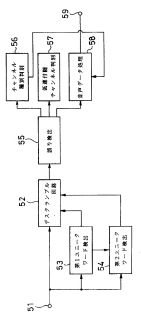


送信時のスロット化の処理構成



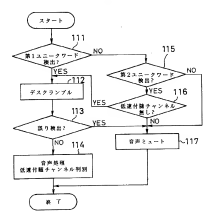
送信処理



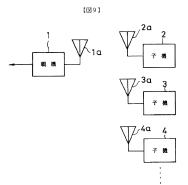


**受信時のスロット判別処理** 





受 信 処 理



システム構成

フロントページの続き						
(51) Int. Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
HO4M 1/00			H04B	7/26	N	
					109N	